#### PROJECT 10073 RECORD CARD

1. DATE  12 October 151  3. DATE-TIME GROUP  Local  GMT 12/1905-15302  5. PHOTOS  D Yes  D No	2. LOCATION  UT JETUS  4. TYPE OF OBSERVATION  Ground-Visual Ground-Radar  Air-Visual Air-Intercept Radar  6. SOURCE		12. 000 000	Was Balloon Probably Balloon Possibly Balloon Was Aircraft Probably Aircraft Possibly Aircraft Was Astronomical Probably Astronomical Possibly Astronomical
7. LENGTH OF OBSERVATION 25 mins	8. NUMBER OF OBJECTS	9. COURSE varied	88	Insufficient Data for Evaluation Unknown
Luminous obj shape of the size of the moon of larger. Not able to say was made of metal. Move directions, gyrated, rein speed & direction, horizon. White predoming changing to green, red the television set. Ch	nly a little y whether it ed in all apid changes lodgr elev fm nant color, & blue. Affect		nt	data.

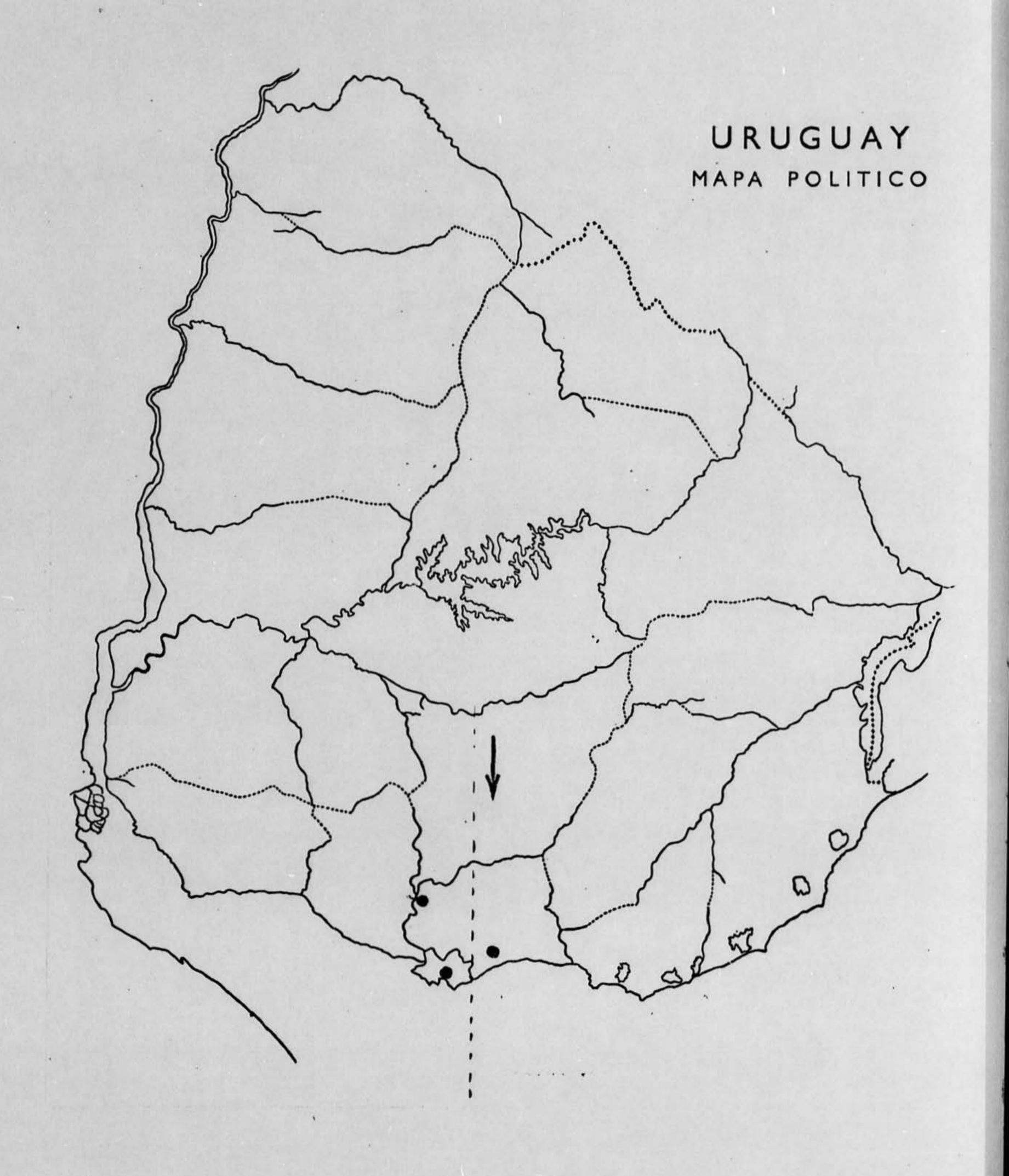
ATIC FORM 329 (REV 26 SEP 52)

ADJUNTAR AL CASO

13 DE OCTUBRE DE 1958

OPORTUNAMENTE

RE MITIDO



### CENTRO DE INVESTIGACION DE OBJETOS VOLADORES INIDENTIFICADOS

## (C.J.n.V.I)

### REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

### FICHA DE . OBSERVACION

	Oppervacion regitzada bor.
•	Domicilio. Dr Estado Civil. soltera
	Profesión w ocupación. Funcionaria Judicial
	Fecha de la observación15.de.octubre de 1958 Hora20:2
	Lugar de la observación (Departamento, Localidad, Poraje, Calle, etc)
	Calle. Lucia, Canelones
•	Testigos.com.
	Berns.
	Domicilio de los testigos
	Sba.Lucia-Canelones. Respectivemente
	Se podía observar o precisar la existencia de un objeto o aparato
	aparentemente sólido?No
	De qué forma? aparentemente redonde ada
	Tamaño? a nuestra distancia; el de uma maramja, aproximadamente: .
	Tenía apariencia de ser metálico?
	Cree Ud. que tenía movimiento giratorio sobre si mismo?
	***************************************
	El movimiento giratorio se apreciaba en todo el aparato? Todo el
	conjunto giraba?
	Que parte giraba?
	La visión u objeto, se trasladaba?si
	En que dirección?Nerte a sur
	La velocidad era uniforme? se aceleraba?
	La tray otoria era en línea recta?
	Efectuó alguma maniobra?
	Puede describirla?
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Se le observé movimiente de balanceo?
	Qué altura llevaba?
	Dejaba estela?
	De qué características?
1	Había: A) Nubes?
	De qué tipo?
	B) Viento ?
*	En qué dirección soblaba?

C) Lluvia? D) Niebla? E) Humedad? F) Tiempo tommentoso? Hacia que lugar estaba la tormenta? El fenómeno se produjo: a)Por encima de las nubes? b)Por debajo de las nubes? c)A través de las nubes? d)Por entre dos capas de nubes?	
Que temperatura había?.  El fenómeno se detuvo en algún momento?.  Cuál era su color?.Blanco lechoso- de luminodidad muy intensa  Cambiaba de color?.  Como cambiaba de color?.	
Puede precisar la ubicación de los colores?	• • • • •
Luminosidad general del fenómeno: a)muy brillante?	
Destaque si el fenómeno se hallaba cerca de algún lugar importe (tal como aeropuerto, dependencia militar, industria, con ción vital, etc)	• • • • •
Hacía ruido?	
C)después?  Notó si después de ocurrir el fenómeno se o servó la precipi de alguna materia extraña sobre la tierra?No	tación
Notó Ud. alguna alteración eléctrico (en su casa, auto, al labra brico, etc.)	rastor
trastornos digestivos, Perdida de conocimiento, etc)	••••
pudo apreciar algun estado de intranquilidad o exitación ner sa en criaturas o animales	v10-
Otras características que crea Ud. necesario destacar. El objectiva cierta distancia y desaparecia-o en todo caso se apagaricandería, pués estaba el cielo claro. Había momentos en que de de Verle Los otros testigos vieron lo mismo?	jahamos
En que discrepan?	

Es la primera vez que Ud. ve un fenómeno como el que describe?. Ve.Es. la curta. vez.Los otros testigos?..Sra..de.Grunullu par segund..vez.....

Detalle (si le es posible) qué se encontraba Ud. haciendo previamente a ocurrir el fenómeno.

Concretamente: cuál es su'opinión con respecto a lo ocurrido?

Mi modesta opinión se ha robustecido con esta última experiencio, si es que puede llamarse asi-pues aunque lo que pude observar en Julio fué más claro, de tamaño mayor o más cerca (esto no lo pude precisar) ESTA NUE-VA OBSERVACION ME PERMITIO APRECIAR NITIDAMENTE LA MARCHA ORIENTADA y CONTROLADA, del objeto de nuestra preocupación.

En las lineas que siguen deseamos que Ud. relate el caso con sus propias palabras, lo mas detalladamente que le sea posible...... Era el 13 de octubre de 1958 a eso de las 20 horas, más o menos, me encontraba em casa de unas personas de mi amistad (las nombradas como testigos) cuando una de ellas (Yolanda F.. da Grunullu). Ilamo desde afyera para que vid ................ que se desplazaba en el espacio- así pués pude apreciar lo signiente, en dire ción de sur a norte se deslizaba un objetc brillante, muy brillante, a una mucha regular, no acelerada, del tamaño (de acuerdo a la distancia en que nos cuentrionmos) de una naranja mas o menos. Los reflejos que despedia lo hacía semejente a una estrella de gran tamaño. A intervalos parecía perderse en el espacio, para luego 103parecer, con el mismo ritmo en su trayectoria, la misma altura, idéntica luminosidad e igual silencio. Continuo au imperturbable viaje que pudimos ser ir hasta una distancia de dos cuadras del lugar en cue nos encontrábamos, hasta perderse de vista, siempre conservando la misma dirección velocidad etc. De ninguna manera podía tratarse de un avión pues no emitía ruido alguno y ademá: su brillo era intenso. además, de ser así, no se hubiera visto solamente la luz y sobre todo de ese tamaño; esto hubiera significado poca altura y por ende ruido. Esta es mi humildisima opinión, pero no por ello menos profunda y sincera .-

FIRMA DEL OBSERVADOR

Ced. de Identidad Nº .501.502 Cred. Cívica Nº . 5194 ANB.



I DFORME

CENTRO DE INVESTIGACION DE OBJETOS VOL DORES INIDENTIFICADOS

A

SERVICIO DE INTELIGENCIA-FUERZA AEREA URUGUAYA

El relato contenido en la Ficha de Observación puede considerarse completo. Todos los detalles mencionados encuentran abundantes antecedentes que facilitan el estudio del caso.

Debemos exceptuar de lo anteriormente dicho la prolongación horizontal con aspecto de humo que se desprendía de un extremo de la luminosidad central, de la cual no tenemos antecedentes.

Como elementos sobresalientes debemos destacar:1) forma de la luminosidad: discoidal cvalada; 2) movimiento oscilatorio; 3)ascensos y descensos y 4) las luces rojas, azules y verdes que se trasladaban en derredor de la luminosidad central blanco-amarillenta.

Indudablemente estamos frente a un caso de disco volador.

Es interesante traer a colación la notable observación realizada por el Srama y demás testigos de aquella oportunidad, que tiene entera semejanza con el caso que nos ocupa. A tales efectos puede verse dicho caso estudiado oportunamente por C.I.O.V.I.

No obstante debemos aclarar que los discos voladores pueden presentarse careciendo totalmente de estas carcaterísticas luminosas.

The statement on the Observation Files can be considered complete. All the details mentioned can be checked with previous data, which makes the study of it much simpler. There is an exemption: the prolonged horizontal smoke it let out at one end of the central luminosity, of this we have no previous record.

We should point out: 1) the shpe of the luminosity - oval disk; 2) oscillating movement; 3) ascent and descent; 4) red, blue and green lights that went around the central yellowish-white light. We have no doubt it was a flying saucer.

It is interesting to point out the similarity of this case to the one that Mr. and other witnesses reported. It can be checked in the CIOVI files.

We must say, though, that some flying saucers have no light.

## CENTRO DE INVESTIGACION DE OBJETOS VOLADORES INIDENTIFICADOS

# (C.J.n.V.I)

### REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

#### FICHA DE OBSERVACION

Observación realizada por
DomicilioEdad. 28 .Estado Civil. Comoda
Profesión u ocupacion I was dentificas
Fecha de la observación. 10 de octubre de 1990 Hora. 5,5 e 3y30
Lugar de la observación (Departamento, Localidad, Poraje, Calle, etc)
· Montevideo, oalle Pennes y Prencisco Mart inez · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
••••••••••••••••••••••
Testigos. 7
Domicilio de los testigos
Se podía observar o precisar la existencia de un objeto o aparato
aparentemente sólido?
De qué forma? Porma duminosa de disco, évalo, podoba de fugby
Tamaño? Un poco mes grande que la luna llena
Tenía apariencia de ser metálico?. No puede procisarlo
Cree Ud. que tenía movimiento giratorio sobre si mismo? 61
•••••••• ••• ••••••••••••••••••••••••••
El movimiento giratorio se apreciaba en todo el aparato? Todo el
conjunto giraba? Oree que si, veir lus luces pirar.
Que parte giraba?
La visión u objeto, se trasladaba?
En que dirección? en vodem direcciones
La velocidad era uniforme? se aceleraba? 51
se retardaba? 54
La tray otoria era en línea recta?. En varios direcciones y sentidos
Efectuó alguma maniobra?i., muchas//ructo y circul
Puede describirla? Oubja, bajaba se traslacaba en forma lenta per . momentos y en forms regids por instantes.
•••••••••••••••••••
Se le observé movimiente de balancee?
Qué altura llevaba? Lo vió muy bajo cobre los techos, luego escendió Dejaba estela Min nemuridad //hosta l.egar a los 352pobre al horizonte
De qué características? Hobila una prolongación el perecen de huno de
Había: A) Nubes?
De qué tipo?
B) Viento ?
En qué dirección soblaba?

Hacia que lugar estaba El fenómeno se produjo: a)Por en b)Por de c)A trav d)Por en	la tormenta?
Que temperatura había?	
El fenómeno se detuvo en algún m	omento?Si
Cambiaba de color?\$1las luces	3
Como cambiaba de color ?Las .luc	es gireben de izquierda a derecha, sien-
Puede precisar la ubicación de l	os colores ?
Luminosidad general del fenómeno	: a)muv brillante?
The state of the s	a) muy brillante?
Destaque si el fenómeno, se halla te (tal como aeropuerto, depende ción vital, eto)Estación".So	ba cerca de algún lugar importan- nois militar, industria, construc- ETA" de televisión
•••••	
Notó Ud. que la temperatura ambi	ente aumentaba? No
Hacía ruido? No	Puede describirlo
Oyó el ruido:a)antes de apreciar b)simultáneamente?. c)después?	ol fenómeno?
Notó si después de ocurrir el fer de algune materia extraña sobre	nómeno se observó la precipitación la tierra? No.
Notó Ud. al guna al teración eléctro brico, etc.)	ica (on su casa, auto, alumbrado pú_
Indique si después de la observa	ción Ud. experimentó algún trastor
	e cabello, quemaduras en la piel,
trastornos digestivos, Perdida de	
Indi que si antes de ocurrir el su	
pudo apreciar algun estado de int	
sa en oriaturas o animales	No
Otras características que crea Ud	d. necesario destacar
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	10 ? \$1

	Es la primera vez que Ud. ve un fenómeno como el que describe?
	Los otros testigos? También
	Detalle (si le es posible) qué se encontraba Ud. haciendo previa- mente a ocurrir el fenómeno. Dormía, salió a la ventana porque sintió ruido en la calle, ruido causado por varias personas en estado de embriaguéz.
	Concretamente: cuál es su opinión con respecto a lo ocurrido? De acuerdo a lo que han leido se trataría de un deico volador
	••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••
	En las lineas que siguen deseamos que Ud. relate el caso con sus propias palabras, lo mas detalladamente que le sea posible
guêz se enc	omé a la ventana vi a varias personas que en evidente estado de embria entraban en la plaza que está frente a mi casa. Mi vista fue atraida en una luminosidad que se movia sobre las casas (de una sola planta). Tení
forma ovala	la y de ella escapaban reflejos. Esta luminosidad era de color blanco, são tinte amarillo. Veía que subía, bajaba, se trasladaba lentamente,
que la perdi ella pasaban derredor: re traban por minosidad co Me parecía	nada de un movimiento pendular o de balanceo. Luego ví que bajaba tanto de de vista tras unas casas cuando voir a verla notó que por delanto de notres luces de colores rítmicamente. De izquierda a derecha giraban en jo, azul y verde. Pienso que giraban aunque no las veía cuando se encondetrás del"objeto". También había observado que de un extremo de la luentral salía una especie de cola horizontal con el extremo hacía arriba de humo. Luego toda la visión ejecuto dos o tres maniobras brascas, se
lenta, en l	verlo a unos 35 grados sobre el horizonte y se fue alejando en forma nea recta y en dirección contraria a la que yo estaba, hasta cuedar re punto luminoso.
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

FIRMA DEL OBSERVADOR

```
AT 10.47 UT CC1 .. 12 NORTH OF CITY, 12 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
AT 12,50 UT OCT ... 12 NORTH OF CITY, OS DECREES ABOVE HORIZON MOVING NE
AT 19.11 UT COT. LE SELTE OF CITY, 30 BECREUS ABOVE FORTRON MOVING SE
AT 69-51 UT DOT-13 WERTH OF CITY, 18 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
AT IL.5" IT TOT .. IS NORTH OF CITY, OR EECREES ABOVE HORIZON MOVING NE
AT IC. 31 OT DEL -14 OCETA OF CHIV, OR DEGREES ABOVE BURIZON MOVING NE
AT 13.02 UT CCT... 14 ACPTH OF CITY, C6 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
AT 19.26 UT OCT... 14 SOUTH OF CITY, 12 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
AT 10.03 UT-001...15 NORTH OF CITY, 10 DECREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 12.06 UT OCT... 15 NORTH OF CITY, OF DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
1PHACE PENH, CAMPEDIA
                                                   UNIVERSAL TIME
AT 11.24 UT DOT .. 09 NORTH OF CITY: 23 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
AT 13.29 UT OCT ... 09 ACRTS OF CITY, DE DECREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 21.56 UT CCT...09 SCLTH OF CITY, 14 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 12.33 UT OCT ... 10 NERTH OF CITY, OR DECREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 20.58 UT CCT... 10 SEUTH OF CITY, 37 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 11.38 UT OCT... 11 NORTH OF CITY, 12 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 13.42 UT OCT... 11 NERTH OF CITY, OB DEGREES ABOVE FORIZON MOVING NE
 AT 12.46 UT OCT ... 12 NERTH OF CITY, O4 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 21.14 UT OCT... 12 SCUTH OF CITY, 12 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 11.50 UT OCT .. 13 NERTH OF CITY, O7 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 13.54 UT OCT... 13 NORTH OF CITY, 03 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 20.15 UT OCT... 13 SCUTH OF CITY, 33 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 10.54 UT CCT...14 NORTH OF CITY, 10 DEGREES ABOVE FORIZON MOVING NE
 AT 12.58 UT OCT.. 14 NORTH OF CITY, 02 DEGREES ABOVE MORIZON MOVING NE
 AT 12.02 UT CCT... 15 ACRTH OF CITY, 03 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING ME
 AT 14.05 UT OCT... 15 NORTH OF CITY, 03 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 20.30 UT OCT .. 15 SCUTH OF CITY, 10 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
                                                   UNIVERSAL TIME
IPORTE ALEGRE, PRAZIL
 AT 08.27 UT DOT .. 09 NORTH OF CITY, 27 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 07.29 UT OCT .. 10 NERTH OF CITY, 11 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT C7.44 UT OCT .. 12 NORTH OF CITY, 32 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT CE. 46 UT CCT. . 13 NORTH OF CITY, 14 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 07.59 UT OCT...14 NORTH OF CITY, 68 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 07.01 UT OCT .. 15 NORTH OF CITY, 38 DEGREES ABOVE FORIZON MOVING SE
                                                   UNIVERSAL TIME
18 ABAT MUROCCO
 AT 04.27 UT OCT..09 SCUTH OF CITY, 10 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 19.08 UT OCT. . 09 NERTH OF CITY, 89 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 21.13. UT OCT.. OG NERTH OF CITY, 44 DEGREES ABOVE HURIZUN MOVING NE
 AT 20.17 UT CCT... 10 NORTH OF CITY, 50 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 19.22 UT OCT... 11 NERTH OF CITY, 62 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 21.25 UT CCT .. 11 NORTH OF CITY, 40 DEGREES ABOVE HORIZON MOVING NE
 AT 03.45 UT DOT .. 12 SOUTH OF CITY, OR DEGREES ABOVE HORIZON MOVING SE
 AT 18.25 UT OCT... 12 NORTH OF CITY, 83 DEGREES ABOVE FORIZON MOVING NE
```

### PROJECT 10073 RECORD CARD

3. DATE-TIME GROUP  Local  GMT  5. PHOTOS  Pres  D:No	2. LOCATION  4. TYPE OF OBSERVATION  Ground-Visual  Air-Visual  6. SOURCE  Civilian	N  □ Ground-Radar  □ Air-Intercept Radar	12. CONCLUSIONS  Was Balloon Probably Balloon Possibly Balloon Was Aircraft Probably Aircraft Possibly Aircraft Possibly Aircraft Possibly Astronomical Probably Astronomical Possibly Astronomical Possibly Astronomical	
7. LENGTH OF OBSERVATION	8. NUMBER OF OBJECTS	South	Other Insufficient Data for Evaluation Unknown	
Uniform speed. Round, like an orange. Below clouds. White luminous w/intens heat. Brilliant. No sound. Multiple sighting im varied locations in Uruguay. Blinking on & off at constantate.		Multiple sightings fm wide area of same obj. Blinking at constant rate.& extreme alt indicates a/c sighting. Characteristics		

ATIC FORM 329 (REV 26 SEP 52)